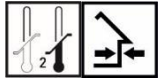


# MEDERA 20 Concentrate

ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, КОНЦЕНТРАТ 1:2

## Назначение:



Препарат для восстановления естественного вида древесины различных и уничтожения деревоокрашивающих и дегерообразующих микроорганизмов, плесени, мха, водорослей и насекомых-древоточцев. Применяется для обработки деревянной тары для перевозки и хранения пищевых продуктов.

## Свойства:



Жидкий концентрат на основе хлора. Возвращает древесине естественный цвет за 1-2ч в зависимости от породы древесины и глубины поражения. Уничтожает патогенные микроорганизмы и насекомых-древоточцев. После высыхания на поверхности возможно формирование микрослоя кристаллов соли, смываемого водой. Не закупоривает поры и не изменяет структуру древесины. Не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и нанесению лаков, красок, эмалей и пр. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

## Способ применения:



Обработку проводить при  $t$  воздуха  $\geq 2^{\circ}\text{C}$ ! Обеспечить хорошую проветриваемость при работе в помещении! Приготовить раствор (20-40 $^{\circ}\text{C}$ ) из расчёта 1:2 (500мл+500мл воды=1л раствора), либо использовать концентрат. Обрабатываемую поверхность увлажнить водой, через 5 минут нанести кистью (валиком с синтетическим ворсом, разбрызгивателем). Экспозиция от 20мин до 5ч. Норма расхода 200мл/м<sup>2</sup> в зависимости от породы древесины.

**Примечание:** оптимальную экспозицию определять по степени биопоражения, типу древесины и  $t$  воздуха. При необходимости обработку повторить. После обработки использовать антисептические препараты для предотвращения повторного заражения.

## Основные характеристики:

**Состав:** хлорное соединение, стабилизатор, активатор, вода.  
**Плотность:** 1,24 г/см<sup>3</sup> при 20 $^{\circ}\text{C}$ .

## Меры предосторожности:



**Опасно!** Использовать резиновые перчатки, респиратор, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания паров и при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать с кислотными препаратами! Не допускать попадания концентрата в открытые водоёмы!*

## Хранение:



Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов. *Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева  $\geq 30^{\circ}\text{C}$ !*

**Срок годности:** 9 месяцев от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения). *По истечении 6 месяцев использовать без разбавления. По истечении срока годности или при нарушении условий хранения эффективность препарата снижается.*

## Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
581-1	1	4640007971444	12	14640007971441
581-5	5	4640007971451	4	14640007971458
581-10	10	4640007971468	-	-
581-20	20	4640007971475	-	-